2169(12) nach dem vertrag über die internationale zusammenarbeit auf dem gebiet des patentwesens (PCT) veröffentlichte internationale anmeldung

> (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veriffentlichungsdatum 8. Januar 2004 (08.01.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/002392 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation*: A61H 21/00, 19/00
- (21) Internationales Aktenzoichen: PCT/EP2003/006918
- (22) Internationales Anmeldedatum:

30. Juni 2003 (30.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Dautsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 29 264.7 28. Juni 2002 (28.06.2002)
- (71) Ansnelder (für alle Bessimmungsstaaten mit Ausnahme von US): JANSEN, Dirk [DE/DE]; Hünxer Heide 19a, 46569 Hünxe (DE).
- (71) Anneider und
- (72) Erfinder: THIELEN, Jörg (DE) Buschhausener Strasse 100, 46049 Oberhausen (DE) PIERONCZYK, Andreas, Stanislaus [DE/DE]; Sagretrasse 78, 46045 Oberhausen (DE).
- (74) Anwalt: COHAUSZ DAWIDOWICH ANNING & PARTNER; Schumannsstrusse 97-99, 40237 Düsseldorf (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH. GM. KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ. TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CR, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffenülicht:

- internationalem Recherchenberichu
- vor Ablauf der f\(\text{u}\)r \(\text{Anderungen der Anspr\(\text{u} \)che geltenden
 \(\text{Frist: Ver\(\text{off} \)entitlehung wird wiederholt, \(\text{falls \text{Anderungen eintreffen } \)
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guldance Noies on Codes and Abbreviasions") am Anfang jeder regulüren Ausgabe der PCT-Gazatte verwiesen.

(54) Title: VIBRATOR

(54) Bezeichnung: VIBRATOR

(57) Abstract: The invention relates to a vibrator (1) for sexual stimulation, comprising at least one device (2) for generating vibrations. According to the invention, the vibrator (1) can be placed and/or fastaned onto a penis (12), in particular the penis tip (13). The invention also relates to a condom, the tip of which is equipped with at least one device (2) for generating vibrations.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Vibrator (1) zur sexuellen Stimulation, umfassend wenigstens eine Vorrichtung (2) zur Erzeugung von Vibrationen, wobei der Vibrator (1) auf einen Penis (12), insbesondere auf die Penisspitze (13) aufsetzbar und/oder befestigbar ist. Die Erfindung hetrifft weiterhin ein Kondom, wobei in der Spitze des Kondomes wenigstens eine Vorrichtung (2) zur Erzeugung von Vibrationen angeordnat ist.

BEST AVAILABLE COPY

004/00239

WO 2004/002392

3 725

PCT/EP2003/006918

10/519702 DTO1 Rec'd PCT/PTC 23 DEC 2004

Vibrator

Die Erfindung betrifft einen Vibrator zur sexuellen Stimulation, umfassend wenigstens eine Vorrichtung zur Erzeugung von Vibrationen.

Derartige Vibratoren sind als "Sex-Spielzeug" in vielfacher Ausführung bekannt. Sie bestehen häufig aus einer im wesentlichen phallusartig ausgebildeten Vorrichtung, die mittels einer Vibrationsvorrichtung zu mechanischen Schwingungen oder auch allgemein zu Bewegungen angeregt wird. Auch ist es bekannt Vibratoren direkt in der Gestalt eines künstlichen männlichen Penis auszubilden.

Mittels dieser Vibratoren und der durch sie erzeugten Schwingungen und/oder Bewegungen ist es möglich, eine Stimulation der Lustzentren hervorzurufen, insbesondere bei der Frau, wozu es vorgesehen ist, die insbesondere phallusartigen Vibratoren an das weibliche Geschlecht heran- oder in dieses

einzuführen. So kann insbesondere eine Frau derartige Vibratoren als Penisersatz zur Selbststimulation einsetzen.

Als nachteilig ist es anzusehen, dass derartige Vibratoren aufgrund ihrer üblichen Formgebung kaum geeignet sind eine Stimulation der männlichen Lustzentren zu erzeugen und auch nur unzulänglich in das partnerschaftliche Liebesspiel mit einbezogen werden können. Insbesondere beim eigentlichen Geschlechtsverkehr kann ein Vibrator nicht als zusätzliche Stimulationshilfe eingesetzt werden.

Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung einen Vibrator zur Verfügung zu stellen, mit dem eine sexuelle Stimulation des Mannes und auch zweier Partner beim gemeinsamen Geschlechtsverkehr erzeugt werden kann.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass der Vibrator auf einen Penis eines Mannes, insbesondere auf die Penisspitze aufsetzbar ist.

Durch diese Möglichkeit, den erfindungsgemässen Vibrator auf den Penis aufsetzen zu können, kann auch eine sexuelle Stimulation des Mannes durch die erzeugten Schwingungen und/oder Bewegungen hervorgerufen werden. Besonders vorteilhaft ist es, dass ein Mann einen solchen Vibrator beim Geschlechtsverkehr zusammen mit dem Penis in das weibliche Geschlecht einführen kann, so dass beim Geschlechtsverkehr beide Partner durch die Schwingungen und/oder Bewegungen des erfindungsgemässen Vibrators zusätzlich stimuliert werden.

Bei einem erfindungsgemässen Vibrator ist bevorzugt vorgesehen, dass dieser an einem Penis, insbesondere an einer Penisspitze befestigbar ist, wodurch verhindert wird, dass der Vibrator sich beim Geschlechtsverkehr vom Penis versehentlich löst.

So kann es in einer einfachen Ausführung vorgesehen sein, den Vibrator auf die Penisspitze aufzusetzen und anschliessend den Vibrator und Penis mit einem Kondom zu überziehen, wodurch der Vibrator sicher befestigt wird.

(



Eine alternative oder kumulative sichere Befestigung kann in einer bevorzugten Ausführung z.B. dadurch erreicht werden, dass der Vibrator einen ersten, insbesondere die Spitze des Vibrators bildenden Bereich aufweist, der wenigstens eine Vorrichtung zur Erzeugung von Vibrationen umfasst und einen zweiten Bereich, der auf einen Penis, insbesondere auf eine Penisspitze aufsteckbar ist.

3

Der erste Bereich ist hinsichtlich der äusseren Form im wesentlichen ausgebildet, wie es von herkömmlichen Vibratoren bekannt ist, bildet also grundsätzlich eine künstliche beliebig geformte Penisspitze. Der zweite Bereich ist hohl ausgebildet mit einer Öffnung zum Einführen des Penis, zumindest der Penisspitze, also z.B nur der Eichel.

Hier kann es vorgesehen sein, dass der Öffnungsquerschnitt geringer ist als der Querschnitt des Hohlraumes, der zumindest die Penisspitze aufnimmt, so dass z.B. eine klemmende Befestigung an der Elchel des Penis ermöglicht wird, da der Penisschaft üblicherweise hinter der Eichel einen verringerten Querschnitt aufweist. Auch hier kann zusätzlich ein Kondom übergezogen werden.

Auch kann es alternativ oder in Kombination mit dem zuvor genannten bevorzugt vorgesehen sein, dass zumindest der zweite Bereich des Vibrators, gegebenenfalls auch der ganze Vibrator und insbesondere die innere dem Penis zugewandte Selte des Hohlraumes des zweiten Bereiches aus einem elastischen Material gebildet ist, welches sich an die äussere Form des Penis und/oder der Penisspitze anpasst. Geeignete Materialien sind dem einschlägigen Fachmann bekannt. Beispielsweise kann Latex, Silikon, Kautschuk, Polyurethan oder jedes andere im wesentlichen körperverträgliche elastische Material eingesetzt werden.

Hierdurch kann in vorteilhafter Weise zwischen dem Penis, insbesondere der Penisspitze und besonders der Eichel und dem Vibrator bzw. dessen zweiten Bereich ein Formschluss erreicht werden, der zu einer sicheren Befestigung führt.

Um einen solchen Formschluss optimal auszubilden, kann es vorgesehen sein, dass der zweite Bereich zunächst einen standardmässig ausgebildeten Hohlraum

4

aufweist, dessen innere Formgebung durch ein Ausgiessen mit einer elastischen sich verfestigenden Masse individuell an einen Penis bzw. die Eichel anpassbar ist.

In einer Weiterbildung kann es vorgesehen sein, dass der zweite hohl ausgebildete Bereich eine Ausnehmung, insbesondere eine zur Spitze des Vibrators weisende Ausnehmung aufweist, insbesondere als Reservoir zur Aufnahme von Ejakulat, wie es z.B. auch von Kondomen bekannt ist.

Dies ist im vorliegenden Fall noch von besonderem Vortell, da bei einer Ausbildung des Vibrators aus elastischem Material durch einen Druck auf diese Ausnehmung bzw. dieses Reservoir die Luft hieraus verdrängt werden kann und sich so insbesondere in Zusammenhang mit dem beschriebenen Formschluss ein Effekt des Festsaugens des Vibrators am Penis ergeben kann. Hier kann es auch weiterhin vorgesehen sein, dass dieser Effekt automatisch nach Füllung des Reservoirs durch Ejakulationsflüssigkeit wieder aufgehoben wird.

Mit z.B. den zuvor beschriebenen Merkmalen kann eine sichere Befestigung des Vibrators schon alleine an der Penissplize bzw. der Eichel erfolgen, so dass der Vibrator auch sehr kleinbauend ausgeführt werden kann.

In einer alternativen oder kumulativen Weiterbildung kann der zweite Bereich des Vibrators über die Penisspitze hinaus zumindest über einen Teil des Penisschaftes verlängerbar oder verlängert seln.

So kann hierfür z.B. an dem zweiten Bereich des Vibrators eine Hohlform, insbesondere aus einem elastischen Material, z.B. einstückig angeformt sein, insbesondere zur vollständigen Aufnahme eines Penis. Diese Hohlform kann z.B. rohrförmig ausgebildet und z.B. im Querschnitt an eine Penisform angepasst und/oder anpassbar sein. Auch kann es vorgesehen sein, dass sich von dem zweiten Bereich ausgehend längs zum Penisschaft Verstärkungen erstrecken, die den Penis umschliessen können und so zu einer sicheren Befestigung beitragen. Die Hohlform und/oder Verstärkungen können auch beweglich z.B. teleskopierbar

1



an dem zweiten Bereich angeordnet sein, um diese z.B. erst nach dem Aufsetzen des Vibrators über den Penis zu schieben.

In einer alternativen Ausführung kann es vorgesehen sein, dass an dem zweiten Bereich eine, insbesondere aufgerolite, elastische Hülle bzw. ein elastischer Schlauch angeformt ist, die/der über den Penis ziehbar und/oder abrollbar ist. Eine derartige Konstruktion ist insbesondere von Kondomen bekannt, bei denen die elastische Hülle/der Schlauch ringförmig aufgewickelt ist und so die Kondomhülle auf dem Penis abgerollte werden kann, um diesem vollständig zu umschliessen. Ein derart ausgebildeter Vibrator ist ebenfalls sehr sicher durch den elastischen Formschluss zwischend der Hülle und dem Penis befestigbar. Auch ist es mit einem so ausgebildeten Vibrator möglich "safer sex" zu praktizieren.

Gemäß dieser speziellen bevorzugten Ausführung betrifft die erfindungsgemässe Ausgestaltung im wesentlichen ein Komdom, welches insbesondere in der Kondomspitze wenigstens eine Vorrichtung zur Erzeugung von Vibrationen umfasst.

Sowohl bei dem erfindungsgemässen Vibrator als auch bei dem entsprechend ausgebildeten Kondom kann es in einer bevorzugten Weiterbildung ergänzend vorgesehen sein, dass entweder am offenen Ende der (elastischen) Hohlform des Vibrators bzw. am offenen Ende des Kondomes wenigstens eine weitere Vorrichtung zur Erzeugung von Vibrationen, insbesondere in einem verstärkenden Ring, der insbesondere die Peniswurzel umgibt, angeordnet ist. Auch können solche Vibrationsvorrichtungen an beliebigen Stellen des Vibrators vorgesehen sein, also z.B. auch im zweiten Bereich, in der Hohlform, in den Verstärkungen etc.

Hierbei kann die Vorrichtung zu Erzeugung von Vibrationen, in einem verdickten Bereich z.B. eines den Penis umschliessenden Ringes am offenen Ende des Vibrators/Kondoms angeordnet sein, welcher genügend Platz zur Unterbringung der Vibrationsvorrichtung zur Verfügung stellt. Auch kann es vorgesehen sein,

dass die Materialverdickung des Ringes aus der Ringebene, insbesondere in Längsrichtung auf die Penisspitze zu nach vorne vorsteht. Bevorzugt wird der Ring und die Materialverdickung derart angeordnet, dass die Materialverdickung und die darin untergebrachte Vorrichtung zur Erzeugung von Vibrationen auf der Oberseite des Penis angeordnet sind und somit der Klitoris des weiblichen Geschlechts gegenüberliegen. Der Ring selbst kann hierbei elastisch ausg ebildet sein und/oder in seinem Umfang einstellbar, um insbesondere einen Stau venösen Blutes im Bereich der Peniswurzel hervorzurufen. Auch dieser Ring kann gegebenenfalls mehrere Vibrationsvorrichtungen aufweisen, z.B. in jeweils erdickten Bereichen. So können die Vibartionsvorrichtungen z.B. auch gleichmässig über den Ringumfang verteilt sein. Ebenso ist es möglich, dass eine Vorrichtung zur Erzeugung von Vibrationen abnehmbar an dem beschriebenen Haltering befestigbar ist, z.B. durch Aufclipsen auf dem Ring an verschiedenen Positionen.

Durch diese zusätzliche Vorrichtung zur Erzeugung von Vibrationen und insbesondere deren Ausgestaltung kann besonders beim partnerschaftlichen Geschlechtsverkehr eine weitere Stimulation der weiblichen Lustzentren, insbesondere im klitoralen Bereich erfolgen.

Eine Vorrichtung zur Erzeugung von Vibrationen kann einen Vibrationsmotor und z.B. auch eine Energiequelle umfassen. Hierunter ist insbesondere ein elektrisch betriebener Motor zur Erzeugung von Schwingungen oder sonstigen Bewegungen zu verstehen, der z.B. über eine Batterie oder einen Akkumulator mit Energie versorgt werden kann. Die Dauer der möglichen Vibration ist hierbel abhängig von der Kapazität der Energiequelle, was zumeist unproblematisch ist, sofern der erfindungsgemässe Vibrator bzw. das Kondom mit Vibrationsvorrichtung als Einmal-Artikel verwendet wird.

Bei einer mehrfachen Verwendung des Vibrators kann es vorgesehen sein, dass die Energiequelle auswechselbar und/oder wieder aufladbar ist. Hierzu kann z.B. ein elektrischer Anschluss zum Laden eines Akkumulators vorgesehen sein, oder auch eine verschliessbare Öffnung an der Vibratorspitze bzw. dem Ring, durch die die Energiequelle entnehmbar und austauschbar ist.

Besonders vorteilhaft ist es wenn der Vibrator oder das Kondom bzw. die darin oder daran vorgesehene/n Vorrichtung/en zur Erzeugung von Vibrationen eine Schaltvorrichtung zum Ein- und/oder Ausschalten des Vibrationsmotors umfassen.

Eine solche Schaltvorrichtung kann z.B. durch einen Taster ausgebildet sein, der z.B. durch das elastische Material hindurch betätigbar ist, um z.B. per Hand bzw. Fingerdruck die Vibrationen an- oder auszuschalten. Auch kann es vorgesehen sein, dass die Schaltvorrichtung druckempfindlich und/oder bewegungsempfindlich ausgelegt ist, so dass eine Ein- und/oder Ausschaltung in Abhängigkeit von einer Körperbewegung der sich liebenden Partner erfolgen kann.

In einer weiteren Alternative kann es auch vorgesehen sein, dass die Schaltvorrichtung einen temperaturgesteuerten Schaltmechanismus aufweist, der die Vorrichtung zur Erzeugung von Vibrationen in Abhängigkeit von der Tempratur ein- und /oder ausschaltet. Beispielsweise kann so eine Vibrationstätigkeit eingeschaltet werden, wenn der Vibrator, das Kondom bzw. allgemein die Vorrichtung zur Erzeugung von Vibrationen bzw. das darin enthaltene temperatursensitive Element sich erwärmt, also z.B. Körpertemperatur, insbesondere ca. 35-37 Grad Celsius erreicht. Ausgeschaltet wird, sofern diese vorbestimmbare Temperatur wieder unterschritten wird. Die Vibrationstätigkeit setzt also z.B. kurze Zeit nachdem der Vibrator/das Kondom angelegt wurde ein und endet kurze Zeit, nachdem der Vibrator/das Kondom abgelegt wurde aufgrund der sich ändernden Temperatur. In besonders einfacher Weise kann dieses Schaltverhalten durch einen Bi-Metallschalter erreicht werden.

Zur Vermeidung von Beschädigungen z.B. bei Bewegungen der Partner kann es vorgesehen sein, dass eine Vorrichtung zur Erzeugung von Vibrationen von einer

Schutzhülle, gegebenfalls von einem zusätzlichem oder alternativen Schutzgehäuse, insbesondere aus elastischem Material umhüllt ist.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den nachfolgenden Zeichnungen dargestellt, es zeigen:

Figur 1: einen erfindungsgemässen Vibrator zum Aufsetzen auf einen Penis, zusätzlich umgeben von einem Kondom;

Figur 2 einen erfindungsgemässen Vibrator zum Aufsetzen auf einen Penis, zusätzlich umgeben von einem Kondom, mit angeformten Verstärkungen und Haltering

Figur 3: einen Vibrator nach Figur 2 mit zusätzlicher Vibrationsvorrichtung am offenen Ende im Bereich des Halteringes

Die Figur 1 zeigt einen erfindungsgemässen Vibrator 1, der auf einen Penis, insbesondere auf eine hier nicht dargestellte Penisspitze aufsetzbar ist. Der Vibrator umfasst einen ersten Bereich 3, der die Spitze des Vibrators und damit eine künstliche Penisspitze bildet und die Vorrichtung 2 zur Erzeugung von Vibrationen umfasst. Diese Vorrichtung 2 ist durch den ersten Bereich vollständig umgeben, so dass der erste Bereich auch als Schutzhülle für die Vibrationsvorrichtung 2 dient.

Unterhalb des ersten Bereiches 3 ist ein zweiter Bereich 4 angeordnet, der hier hohl ausgebildet ist und der Aufnahme eines Penis, zumindest der Penisspitze dient. Dieser zweite und auch der erste Bereich können aus einem elastischen Material z.B. Latex, Kautschuk, PU, etc. hergestellt sein, um einen bequemen und sicheren Sitz auf dem Penis zu gewährleisten.

Der innere hohle Bereich 4 weist noch eine Ausnehmung 5 auf, die als Reservoir für Ejakulat dienen kann und mit der auch ein Saugeffekt auf der Penisspitze bewirkt werden kann.



Der hohle Bereich 4 ist durch angeformte Verstärkungen 6 erweitert, die sich zumindest über einen Teilbereich des Penis erstrecken und auch so einen sicheren Sitz und Befestigung bewirken.

Im ersten oberen Bereich 3 des Vibrators 1 ist die Vorrichtung zur Erzeugung von Vibrationen angeordnet, die im vorliegenden Fall z.B. in ein elastisches Material eingegossen ist und einen Vibrationsantrieb bzw. –motor 8 mit einer Energiequelle, also z.B. einer Batterie 9 umfasst.

Der elektrische Kontakt zwischen Batterie 9 und Vibrationsmotor 8 kann durch einen Kontakt-Schalter 10 geschlossen werden, der hier unterhalb des Vibrationsmotors 8 angeordnet ist. Dieser Kontakt kann durch einen Druck aus dem inneren hohlen Bereich 4 in Richtung der Vibratorspitze ausgelöst werden. Also z.B. dadurch dass der Kontakt vor dem Aufsetzen des Vibrators auf den Penis z.B. durch Fingerdruck geschlossen wird, oder aber auch durch die Penisspitze selbst, die im aufgesetzten Zustand auf den Schaltkontakt 10 drücken kann. So kann auch der Schalter 10 bewegungsabhängig betätigt werden.

In der vorliegenden Darstellung ist der Vibrator zusätzlich noch mit einem Kondom 7 überzogen, um zum einen "Safer Sex" zu garantieren und auch eine sichere Befestigung des Vibrators am Penis zu erreichen.

Nicht dargestellt, aber möglich ist es, dass die Kondomhülle bzw. der Kondomschlauch einstückig an den Vibrator bzw. dessen zweiten Bereich 4 angeformt ist, so dass sich grundsätzlich durch eine solche Konstruktion ein Kondom ausbildet, welches in der Spitze wenigstens einen Vibrationsantrieb umfasst. Hierbei kann die Kondomhülle 7 im zunächst unbenutzten Zustand aufgerollt oder auch gerafft sein.

Diese Ausführungsform nach Figur 2 ist grundsätzlich vergleichbar mit der Ausführung nach Figur 1. Hier sind jedoch an den ersten Bereich 3 bzw. als Fortsetzung des zweiten Bereiches 4 des Vibrators Verstärkungen 6 angeformt, die den Penis in seiner Länge umschliessen können. Dieses Umschliessen muss

nicht vollständig erfolgen, es kann vorgesehen sein, dass nur strebenartige Anformungen 6 ausgebildet sind, die auch unterschiedliche Länge aufweis en können, den Penis also mehr oder weniger weit überdecken.

Zumindest eine der Anformungen 6a kann bis zum Ende des Vibrators ausgebildet sein und in einen Verstärkungs- und/oder Haltering 11 übergehen, der auch aus einen elastischen Material hergestellt sein kann, um einen sicheren Halt des Vibrators an der Peniswurzel zu gewährleisten.

Auch hier kann zusätzlich zum Vibrator noch ein Kondom 7 getragen werden, welches im abgerollten Zustand den Vibrator 1 und Penis vollständig überdeckt.

Die Figur 3 zeigt einen erfindungsgemässen Vibrator, der auf einen schematisch dargestellten erigierten Penis 12 aufgesetzt ist. Hier ist erkennbar, dass zumindest die Eichel 13 des Penis 12 im zweiten Bereich 4 des Vibrators zu liegen kommt. Es kann vorgesehen sein, dass das elastische Material auf der Innenseite des zweiten Bereiches 4 sich an die Eichel anschmiegen kann, um eine sichere Befestigung zu erreichen.

Der weitere Aufbau ist wie zuvor beschrieben, wobei der Haltering 11 bei dieser Ausführung noch eine weitere Vorrichtung zur Erzeugung von Vibrationen umfasst, deren interner Aufbau genauso ausgebildet sein kann wie bei der Vibrationsvorrichtung in der Spitze des Vibrators.

Die Vibrationsvorrichtung 14 des Halteringes 11 befindet sich in einer Verdickung 15 des Halteringes 11, die genügend Platz zur Aufnahme des Motors und einer Energiequelle bietet. Die Verdickung 15 ist an den Haltering 11 einstückig angeformt und erstreckt sich über die Ringebene RE nach vorne in Richtung auf die Spitze des Vibrators 1, wobel die Verdickung gleichzeltig so angebracht ist, dass sie beim Tragen des Vibrators auf der oberen Seite des Penis 12 zu liegen kommt, um beim Geschlechtsverkehr eine besonders ausgeprägte klitorale Stimulation bei der Partnerin zu erzeugen.

An der dem männlichen Körper zugewandten Seite der Verdickung, mithin also in der rückwärtigen Oberfläche des Halteringes 11 kann eine hier nicht darge stellte Öffnung vorgesehen sein, über die ein Zugang zur Batterie möglich ist, um diese auswechseln zu können. Ebenfalls könnte hier ein elektrischer Anschluss zum Laden eines Akkumulators angeordnet sein.

Bei dieser Ausführung kann es auch vorgesehen sein, den Ringdurchmesser variabel zu gestalten, um zusätzlich eine erektionsförderne Blutstauung ve nösen Blutes beim Mann zu erreichen.

Mittels eines solchen erfindungsgemässen Vibrators kann insbesondere bei partnerschaftlichem Geschlechtsverkehr eine gleichzeitige Stimulation beider Partner erfolgen.

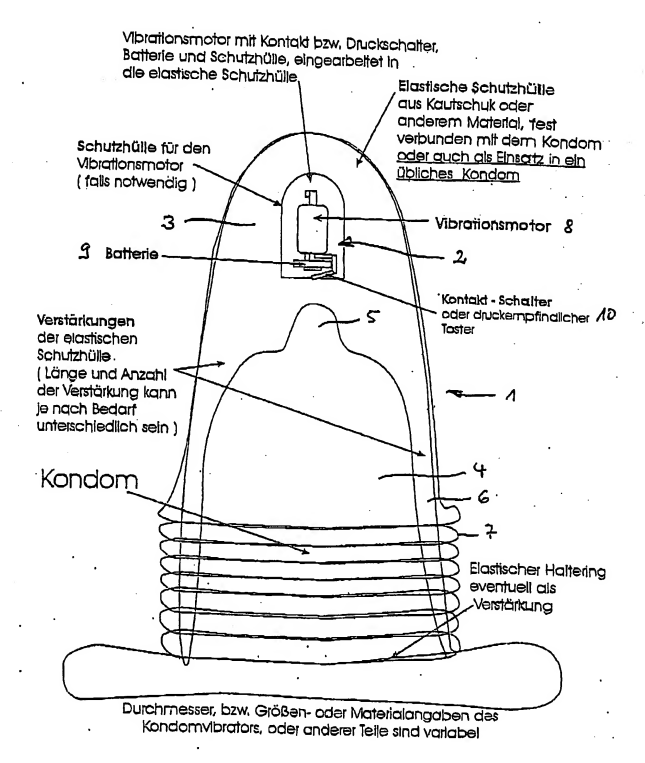
ORIGINAL CLAIMS

Patentansprüche

- Vibrator (1) zur sexuellen Stimulation, umfassend wenigstens eine Vorrichtung
 (2) zur Erzeugung von Vibrationen, dadurch gekennzeichnet, dass der Vibrator (1) auf einen Penis (12), Insbesondere auf die Penisspitze (13) aufsetzbar ist.
- 2. Vibrator nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass er an einem Penis (12), insbesondere an einer Penisspitze (13) befestigbar ist.
- Vibrator nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 dass er einen ersten, insbesondere die Spitze des Vibrators bildenden Bereich
 (3) aufweist, der insbesondere wenigstens eine Vorrichtung (2) zur Erzeugung
 von Vibrationen umfasst und einen zwelten Bereich (4), der auf einen Penis
 (12), insbesondere auf eine Penisspitze (13) aufsteckbar ist.
- 4. Vibrator nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der zweite Bereich (4) hohl ausgebildet ist und eine zur Spitze des Vibrators (1) weisende Ausnehmung (5), insbesondere als Reservoir zur Aufnahme von Ejakulat, aufweist.
- Vibrator nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest der zweite Bereich (4) aus einem elastischen Material gebildet ist, welches sich an die äussere Form zumindest der Penisspitze (13) anpasst.
- 6. Vibrator nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der zweite Bereich (4) über die Penisspitze (13) hinaus zumindest über einen Teil des Penisschaftes verlängerbar und/oder verlängert ist.

- 7. Vibrator nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass an dem zweiten Bereich (4) eine, insbesondere aufgerolite, elastische Hülle (7) angeformt ist, die über den Penis (12) ziehbar und/oder abrollbar ist.
 - 8. Vibrator nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass an dem zweiten Bereich (4) eine Hohlform (6), insbesondere aus einem elastischen Material, angeformt ist zur zumindest teilweisen oder vollständigen Aufnahme eines Penis (12), in der insbesondere wenigstens eine Vorrichtung (2) zur Erzeugung von Vibrationen angeordnet ist.
 - 9. Vibrator nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass am offenen Ende der Hohlform (6,6a,6b) wenigstens eine Vorrichtung zur Erzeugung von Vibrationen (14), insbesondere in/an einem verstärkenden Ring (11), angeordnet ist.
 - 10. Vibrator nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass in oder an einem verstärkenen Ring (11) mehrere Vorrichtungen (14) zur Erzeugung von Vibrationen angeordnet sind, die insbesondere über den Umfang des Ringes (11) gleichmässig verteilt sind.
 - 11. Kondom, dadurch gekennzeichnet, dass in der Spitze des Kondomes wenigstens eine Vorrichtung (2) zur Erzeugung von Vibrationen angeordnet ist.
 - 12. Kondom, insbesondere nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass am offenen Ende des Kondomes wenigstens eine Vorrichtung zur Erzeugung von Vibrationen (14) angeordnet ist.
 - 13. Vibrator oder Kondom nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine Vorrichtung (2,14) zur Erzeugung von Vibrationen einen Vibrationsmotor (8) und insbesondere eine Energiequelle (9) umfasst.
 - 14. Vibrator oder Kondom nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Energiequelle (9) auswechselbar ist.

- 15. Vibrator oder Kondom nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine Schaltvorrichtung (10) zum Ein- und/oder Ausschalten eines Vibrationsmotors (8,14) vorgesehen ist.
- 16. Vibrator oder Kondom nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Schaltvorrichtung (10) durch einen Taster und/oder einen temperaturgesteuerten Schaltmechanismus, insbesondere bei Erreichen der Körpertemperatur, betätigbar ist.



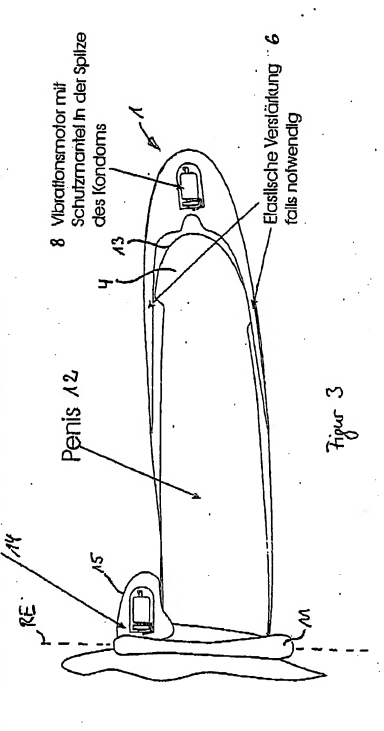
Figur 1

Vibrationsmotor mit Kontald, Batterie und Schutzhülle, elngearbeitet in die elastische Schutzhülle Schutzhülle für den Mbrationsmotor 8 **Mbrationsmotor** (falls notwendig) Elastische Schutzhülle 9 Batterie aus Kautschuk od er anderem Material, fest verbunden mit dem Kondom Kontakt - Schatter · oder auch als Einsatz in ein oder druckempfindlicher übliches Kondom Verstärkungen der elastischen Schutzhülle (Länge der Verstärkung kann unterschiedlich, je nach Herstellungsmöglichkelt, sein) Kondom Elastischer Haltering eventuell als Verstärkung

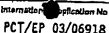
> Durchmesser, bzw. Größen- oder Materialangaben des Kondomylbrators, oder anderer Telle sind variabel

PCT/EP2003/006918

Variantionsmöglichkeit: Condom mit Zwel Vibrationsmoforen Condom mit Vibrator in der Splize Condom mit Vibrator am Haltering Vibrationsmotor mit elastischem Schutzmantel und elastischem Haltering wird am unteren Ende des Kondomsfest oder lösbar verbunden.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT



PCT/EP 03/06918 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61H21/00 A61H A61H19/00 According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (dissilination system followed by classification symbols) IPC 7 A61H Cocumentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the finite coarded Ejectronic data base consulted during the international sourch (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Calagory 9 Citation of document, with indication, where appropriate, of the polevant passages Relevant to daim No. X DE 24 60 812 A (SCHMID LEONHARD) 1-13 1 July 1976 (1976-07-01) the whole document 15,16 X US 5 377 692 A (PFEIL WILLIAM) 1,2,4-10 3 January 1995 (1995-01-03) column 1, line 62 -column 3, line 54: 15,16 figures 11-13 X US 5 454 379 A (SHEPHERD WILLIAM 6) 3 October 1995 (1995-10-03) 1-13 column 2, line 13 -column 6, line 49; figures X Further documents are fisted in the continuation of box C. Palent family mombers are ficied in ennex. · Special categories of clied documents: T later document published after the international filling date or prorfly date and not in conflict with the application but ched to understand the principle or theory underlying the invention "A" document delining the general slate of the art which is not considered to be of particular relevance E, earlier obtriment but hitplieted ou or egar the interustional Socurrent of particular rejevance; the staimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive sice when the document is taken stone filing date f. gornment which was throw compassion of another cycling in cred to establish the hippicalist date of another cycling which was throw compassion the strongs. Y document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a purson stidled in the art. O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other moune document published prior to the intermetional filing date but later than the priority date claimed '&' document member of the same patent temply Date of the actual completion of the international search Date of meiling of the international search report 29 October 2003 06/11/2003 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Paterni Office, P.S. 6618 Paternimen 2 NL - 2280 HV RIBWIK TE (431-70) 340-2140, Tx. 31 651 epo nl, Fac (431-70) 340-3016 Squeri, M

v.



PCT/EP 03/05918

	etton) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP 03/06918			
Calogory •	Charlon of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevent to claim No.		
X	US 3 626 931 A (BYSAKH BIRESWAR)	1-3,5-10			
4	14 December 1971 (1971-12-14) column 3, line 10 -column 4, line 65; figures		15,16		
(US 2002/022760 A1 (ORTEN BIRGER)	•			
	21 February 2002 (2002-02-21) page 1, paragraph 13 -page 2, paragraph		1,2,4-9		
· }	33; figures		3,10,12, 15		
	DE 22 07 169 A (JESSEN BENT; JESSEN CHRISTIAN) 28 September 1972 (1972-09-28)				
	•		0.10		
	·				
	•	·			
.	•	·			
		·			
	·	·			
·					
	•				
			•		
		ĺ			
		1			
	•		•		
			·		
		·			
J		1			



information on petent family members

Internation pplication No PCT/EP 03/06918

Palent document pited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 2460812	A	01-07-1976	DE	2460812 A1	01-07-1976
US 5377692	A	03-01-1995	NONE		
US 5454379	A	03-10-1995	NONE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
US 3626931	A	14-12-1971	AT	·· 298665 B	25-05-1972
			CA	920466 A1	06-02-1973
			CH	511601 A	31-08-1971
			DE	1791066 A1	30-03-1972
		•	FR	2012026 A5	13-03-1970
-			GB	1222731 A	17-02-1971
US 2002022760	A1	21-02-2002	NO	309635 B1	05-03-2001
			ΑU	3958501 A	03-10-2001
		•	BG	107192 A	31-07-2003
	•		BR	0108289 A	05-03-2003
		٠,	CA	2401941 A1	27-09-2001
			CN	1418076 T	14-05-2003
		•	EP	1263360 A1	11-12-2002
			HU	0204403 A2	28-05-2003
		•	JP	2003527199 T	16-09-2003
			MO	0170150 A1	27-09-2001
		•	NZ	520031 A	29-08-2003
			SK	13172002 A3	04-03-2003
DE 2207169	A	28-09-1972	DE	2207169 A1	28-09-1972



Internation Aktonzelohen PCT/EP 03/06918

A KLASSIFIZIERUNG DES ANNELDUNGSDEGENSTANDES IPK 7 A61H21/00 A61H19/00

Nach der Internationalen Pateniklasstilkerion (IPK) oder nach der nationalen Klassilierion und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindostprilidoff (Klassifications system und Klassifications symbole) IPK 7 A61H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstöff gahörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Racherche konsultiente eisktronische Dztenbank (Name der Datenbank und evil, verwendste Suchbegriffe) EPO-Internal

C. AL	s weeentlich	ANGESEHENE	UNTERLAGEN

	Bozzalohnung der Veröffenilichung, sowoil erforderlich unver Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspauch Nr.
x	DE 24 60 B12 A (SCHMID LEONHARD) 1. Juli 1976 (1976-07-01)	1-13
'	das ganze Dokument	15,16
•	US 5 377 692 A (PFEIL WILLIAM) 3. Januar 1995 (1995-01-03)	1,2,4-10
r	Spalte 1, Zeile 62 -Spalte 3, Zeile 54; Abbildungen	15,16
A		11-13
X	US 5 454 379 A (SHEPHERD WILLIAM G) 3. Oktober 1995 (1995-10-Q3) Spalte 2, Zelle 13 -Spalte 6, Zelle 49; Abbildungen	1-13
		

X	Wellam Veröffentijchungen sind der Förtsetzung von Feld C zu entnehmen
---	--

Siehe Anheng Patentlamilie

- · Basonders Kalegorien von angegebenen Veröllentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den algemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsein enzwechen ich
- "E" filteres Dakument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedaum verbitentlicht worden ist
- **X*

 **Verbifentichung, die goolgnet ist, einen Prioritäteanspruch zweileihan erschen zu lassen, oder durch die das Verbifentichungsdatum einer anderen im Recherchonbericht genenhten Verbifentichung beiegt worden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie propinitätet)
- aul outwicklen, de sich auf eine mündliche Offenbetung, de sich auf eine mündlichen Offenbetung, des sich auf eine mündliche Offenbetung eine Aussalung oder andere Mathabugen bozottt ober des Berutzung eine Aussalung oder andere Mathabugen bozottt ober des Berutzung eine Veröffenblicht worden jel dem beanspruchen Prioritätsdatum veröffenblicht worden jel Datum des Abschlussos der Internationalen Recherche
- T Späisre Veröfferflichung, die nach dem Internationalen Anneidsdelum oder dem Prioritätisdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anneidung nicht kollidiert, sondern nur zum Vorständigs des der Erfindung zugnundeliegenden Prinzips oder der ihr zugnundstagenden Thaoris angegeben ist
- Vanifiantichung von besonderer Bedeutung die beerspruchte Erfindung kann alein aufgrund dieser Verbijentichung nicht als neu oder auf erfinderseiter Täugkeit beruhend beitzichtet werden
- Vanifiamilichung voe besonderer Bodeutung: die beasspruchte Erlindung kann numi als auf erlinderischer Täulgkeit beruhend beitrachtet werden, wenn die Veröffenllichung mit einer oder mehrene enderen Veröffenllichung ein eine indung gebracht wird und dioso Verbindung (ur einen Fachmenn nahellegend ist
- A. Veröffestlichung, die Mitglied doresteen Patentiamije ist Absondedatum des Internationalen Rocherchenberichts

06/11/2003

29. Oktober 2003

Bevollmachtigter Bedienstoter

Name und Posterachite der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Paisnismit, P.B. 5818 Patentican 2. NL = 2280 HV Riceville. Tel. (+31-70) 340-3016

Squeri, M

Pomphin PCT/IBA/E10 (Bles 2) (Jul 1902)

(



Internation	Aktenzelohon	
PCT/EP	03/06918	

C.(Fortmetz	OND) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		13/06918		
Kalegone		Tele	Betr. Anspruch Nr.		
		some adiabated lat			
X	US 3 626 931 A (BYSAKH BIRESWAR)		1-3,5-10		
A	14. Dezember 1971 (1971-12-14) Spalte 3, Zeile 10 -Spalte 4. Zeile 65;		1		
	Abbildungen		15,16		
x /	US 2002/022750 A1 (COTTH PYDATE)				
1	US 2002/022760 A1 (ORTEN BIRGER) 21. Februar 2002 (2002-02-21)		1,2,4-9		
۹	Seite 1. Absatz 13 -Seite 2 Abests 22.		3.10.12		
j	Abbildungen		3,10,12, 15		
1	DE 22 07 169 A (JESSEN BENT; JESSEN CHRISTIAN) 28. September 1972 (1972-09-28)				
İ					
1					
		•			
-	*	. [
	*	.]			
Ì	• •	1			
1	•				
1		l	•		
		į			
1		Ì			
		.			
	•		•		
	•				
		- }			
		1			
	•	1			
1			• •		
		- 1			



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiden Palanifamilie gehören

International Udenzoichen
PCT/EP 03/06918

					017 51	00/00310
im Recherchenberich geführtes Patenbloku		Datum dar Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patertiemilje		Datum der Veröffentlichung
DE 2460812	A	01-07-1976	DE	2460812	Al	01-07-1976
US 5377692	A	03-01-1995	KEINE			
US 5454379	A	03-10-1995	KEINE	·		
US 3626931	A	14-12-1971	AT	298665	B	25-05-1972
			CA		Á1	06-02-1973
			CH		A	31-08-1971
			DE	1791066	Al '	30-03-1972
			FR	2012026	A5	13-03-1970
			GB	1222731	A	17-02-1971
US 200202276	0 A1	21-02-2002	NO	309635	B1	05-03-2001
			ΑU		A	03-10-2001
			BG		A	31-07-2003
		••	BR		A	05-03-2003
		•	CA	2401941	AI	27-09~2001
			CN	1418076	T	14-05-2003
			EP		Al	11-12-2002
			HU		A2	28-05-2003
		•		2003527199	T	16-09-2003
			MO		A1	27-09-2001
			NZ		A	29-08-2003
			SK	13172002	A3	04-03-2003
DE 2207169	A	28-09-1972	DE	2207169	A1	28-09-1972

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.